



50Ω TERMINATED 18 GHz SMA LATCHING S.P.10T. SWITCH

OPTIONS: INDICATOR /SUPP.DIODES

R F CHARACTERISTICS

NUMBER OF WAYS : 10
 FREQUENCY RANGE : 0 - 18 GHz
 IMPEDANCE : 50 Ohms

| | | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| FREQUENCY (GHz) | 0 - 3 | 3 - 8 | 8 -12.4 | 12.4-15.5 | 15.5- 18 |
| V.S.W.R <= | 1.20 | 1.30 | 1.40 | 1.50 | 1.70 |
| INSERT. LOSS <= | 0.20 dB | 0.30 dB | 0.40 dB | 0.50 dB | 0.70 dB |
| ISOLATION >= | 80 dB | 70 dB | 60 dB | 60 dB | 55 dB |
| AVER. POWER (*) | 240 W | 150 W | 120 W | 110 W | 100 W |

TERMINATION IMPEDANCE : 50 Ohms
 TERMINATION AVG. POWER AT 25° C : 1 W per termination
 3 W total power

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ACTUATOR : LATCHING
 NOMINAL CURRENT AT 25° C (*10%) : 125 mA / RESET : 1250 mA (**)
 ACTUATOR VOLTAGE (Vcc) : 28V (24 to 30V) / POSITIVE COMMON
 TERMINALS : solder pins (250°C max./30 sec.)
 INDICATOR RATING : 1 W / 30 V / 100 mA

MECHANICAL CHARACTERISTICS

CONNECTORS : SMA female per MIL-C 39012
 LIFE : 2.000.000 cycles per position
 SWITCHING TIME (nominal voltage;25° C) : < 15 ms
 CONSTRUCTION : splashproof
 WEIGHT : < 360 g

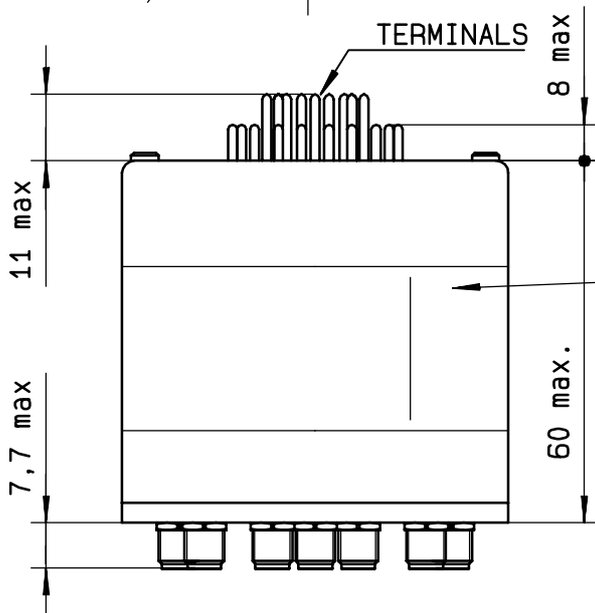
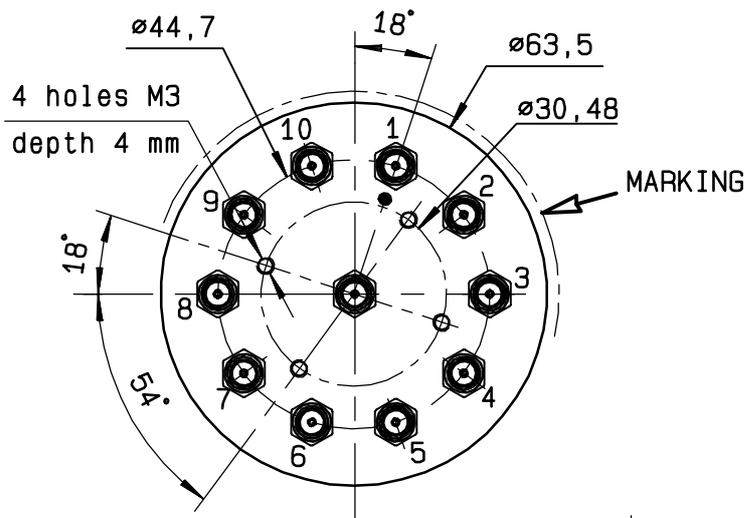
ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE RANGE (°C) : -40 , +85
 STORAGE TEMPERATURE RANGE (°C) : -55 , +85

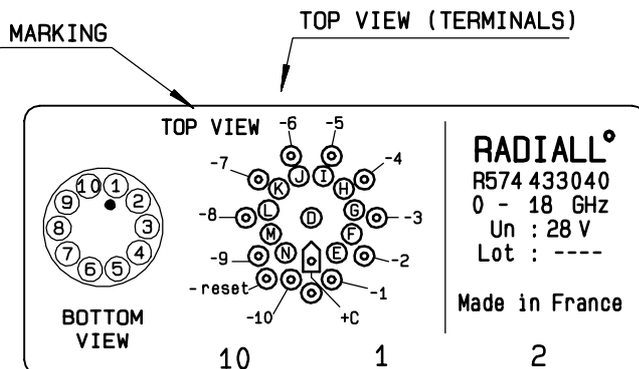
(* : average power at 25° C per RF path)
 (** RESET : supply voltage time 1sec. max./duty cycle 10%)

This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary

4112-9212

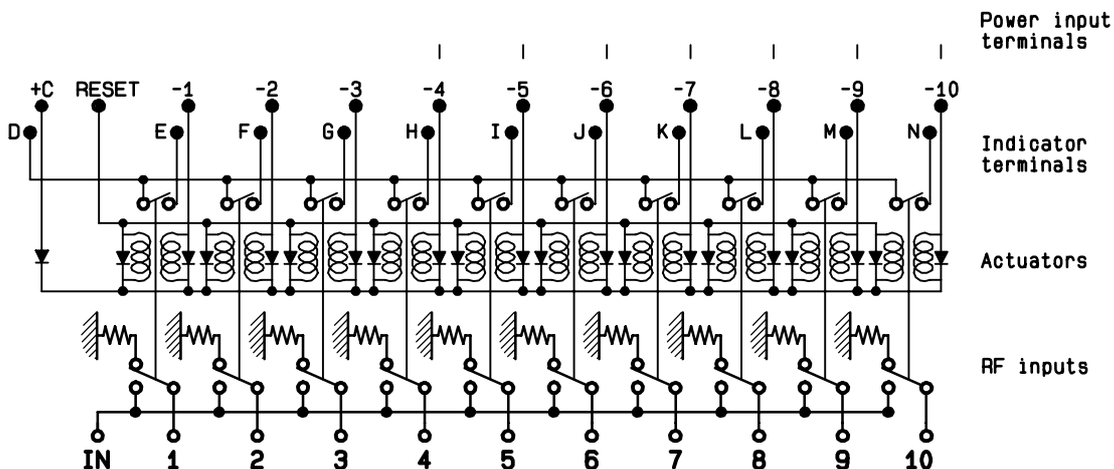


| Voltage | RF continuity | Ind. |
|-----------|----------------|------|
| +C -RESET | All ports open | -- |
| +C -1 | IN ↔ 1 | D.E |
| +C -2 | IN ↔ 2 | D.F |
| +C -3 | IN ↔ 3 | D.G |
| +C -4 | IN ↔ 4 | D.H |
| +C -5 | IN ↔ 5 | D.I |
| +C -6 | IN ↔ 6 | D.J |
| +C -7 | IN ↔ 7 | D.K |
| +C -8 | IN ↔ 8 | D.L |
| +C -9 | IN ↔ 9 | D.M |
| +C -10 | IN ↔ 10 | D.N |



RADIALL^o
 R574 433040
 0 - 18 GHz
 Un : 28 V
 Lot : ----
 Made in France

SCHEMATIC DIAGRAM



4113-9212 This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9